



TRANSMISSION AXLE 8 75W-90

Lubrifiant Ponts

SPECIFICATIONS ET HOMOLOGATIONS

HUILE SYNTHETIQUE POUR PONTS

SAE 75W-90

SPECIFICATIONS INTERNATIONALES

✓ API GL-5

Applications

TOTAL AXLE 8 75W-90 est une huile synthétique conçues pour la lubrification des boîtes de vitesse et des essieux nécessitant un niveau **API GL-5** et une viscosité de **SAE 75W-90**.

Bénéfices pour le client

- **Réduction des coûts de maintenance:** formulation spécifiquement élaborée pour atteindre les intervalles de vidange allongés définis par le constructeur.
- **Confort de conduite amélioré:** faible viscosité à froid et à chaud facilitant les démarrages à basses températures et les passages de vitesses pour les applications boîtes
- **Protection améliorée des engrenages** contre toutes formes d'usure (grippage, corrosion, etc) assurée par les propriétés Extrême-Pression de la formulation mais aussi celles anticorrosion, antirouille
- **Stabilité en service renforcée** grâce à un indice de viscosité élevé
- **Compatibilité avec les filtres des systèmes de lubrification renforcée** grâce notamment aux propriétés anti-mousses améliorés

Caractéristiques*

Essai	Unité	Méthode d'essai	Résultat
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	DIN 51757 D	884
Viscosité à 40 °C	mm ² /s	ASTM D445	106
Viscosité à 100 °C	mm ² /s	ASTM D445	17
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	175
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-39
Point éclair de Cleveland	°C	ASTM D92	210

* Les caractéristiques mentionnées ci-dessus sont obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications.

Conseils d'utilisation

Avant l'utilisation du produit, il est important de vérifier le manuel d'entretien du véhicule : la vidange est à effectuer selon la préconisation du constructeur.

Le produit ne doit pas être stocké à une température supérieure à 60 °C tout en évitant une exposition à un fort rayonnement du soleil, à un froid intense ou à de fortes variations de températures.

Le stockage des emballages est préférable à l'abri des intempéries. Dans le cas contraire, les fûts doivent être entreposés horizontalement pour éviter une contamination éventuelle par l'eau ainsi que l'effacement de l'étiquette du produit.

Santé, sécurité et environnement

Sur la base des informations toxicologiques disponibles, ce produit ne doit pas provoquer d'effets néfastes sur la santé lorsqu'il est utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS). Elle est disponible sur simple demande auprès de votre revendeur local ou sur le site www.quickfds.fr.

Ce produit ne doit pas être utilisé pour des applications autres que celles pour lesquelles il est destiné.

En cas d'élimination du produit usé, veillez à protéger l'environnement et à respecter les réglementations locales.